



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

PREMIERE WOOD WAX

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

NAZWA PRODUKTU : PREMIERE WOOD WAX
NUMER PREPARATU : 07019
ZASTOSOWANIE: Wosk do podłóg drewnianych i mebli na bazie wody
PRODUCENT : Premiere Products, Oakley Gardens,
 Bouncers Lane, Cheltenham, GLOS GL52 5JD
 Tel: +441242 243421; +441242 528445; premiere@premiereproducts.co.uk
DOSTAWCA: OPTINET, Wiejska 1; 05-500 Mysiadło ; biuro@optinet.com.pl
TELEFON: (22) 754 69 69 – 71
FAX: (22) 754 69 72
DATA : Październik 2009

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie uważa się, że stwarza zagrożenie zdrowia ani środowiska według obowiązujących przepisów prawa.

3 SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
2-BUTOKSYETANOL	203-905-0	111-76-2	< 1	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Perfume		5949-29-1	< 1	Xi; R36, R43, R52/53

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

4 PIERWSZA POMOC

INFORMACJA OGÓLNA: Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia.
UKŁAD ODDECHOWY: Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. Zapewnić odpoczynek, ciepło i świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem. W przypadku długotrwałego podrażnienia gardła lub kaszlu: skontaktować się z lekarzem i okazać mu niniejszą kartę charakterystyki preparatu.
PRZEWÓD POKARMOWY: Natychmiast wypłukać usta i wypić dużą ilość wody lub mleka.. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko, aby wymioty nie przedostały się z żołądka do płuc. Natychmiast przewieźć poszkodowanego do szpitala. Zabrać ze sobą niniejszą kartę charakterystyki preparatu. Natychmiast zapewnić opiekę lekarską!
KONTAKT ZE SKÓRĄ: Zdjąć skażoną odzież i dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.
KONTAKT Z OCZAMI: Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli utrzymują się jakiegokolwiek dolegliwości.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE: Gasić pożar gaśnicą pianową, śniegową CO₂, proszkową lub mgłą wodną.
SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować respirator z własnym dopływem powietrza. Stosować specjalną odzież ochronną.
ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną na całą sylwetkę
ŚRODKI GAŚNICZE

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Przestrzegać środków ostrożności zawartych w niniejszej karcie. Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.
ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych. Ograniczyć wyciek piaskiem, ziemią albo innym materiałem chłonnym. Zebrać rozlany preparat i usunąć zgodnie z wytycznymi pkt. 13.

Premiere Wood Wax

METODY OCZYSZCZANIA / USUWANIA

Materiał rozsypany lub rozlany zebrać niepalnym chłonnym materiałem i przesypać do pojemników, szczelnie zamknąć i odstawić do unieszkodliwienia. Oznaczyć zawartość i symbol zagrożenia. Zanieczyszczony teren splukać dużą ilością wody

7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE:	Stosować się do zaleceń producenta. Unikać rozlania i kontaktu ze skórą i oczami.
MAGAZYNOWANIE:	Chronić przed zamrożeniem i bezpośrednim światłem słonecznym. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu.
KLASA SKŁADOWANIA	Magazyn substancji chemicznych.

8 KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Nazwa	Std	NDS	NDSch	Uwagi
2-BUTOKSYETANOL	NDS	98 mg/m ³ (c)	200 mg/m ³ (c)	

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:	Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia w środowisku pracy musi być stosowany sprzęt oddechowy.
OCHRONA RĄK:	Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.
OCHRONA OCZU:	W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.
INNE ŚRODKI OCHRONNE	W przypadku ryzyku kontaktu używać fartucha lub odzieży ochronnej.

9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

POSTAĆ FIZYCZNA	Przejrzysta emulsja
KOLOR	Pomarańczowy
ZAPACH	Perfumowany
GĘSTOŚĆ:	1,000 – 1,5000 kg/l przy 20°C
ROZPUSZCZALNOŚĆ :	Rozpuszcza się w wodzie.
WARTOŚĆ pH, ROZTWÓR STĘŻONY	8.0 - 9.0
LEPKOŚĆ	<10 cps przy 20°C

10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ	Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i stosowania zgodnie z zaleceniami.
UNIKAĆ WARUNKÓW	Unikać wysokich temperatur. Unikać mrozu.
UNIKAĆ MATERIAŁÓW	Mocna kwasy.
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZPADU	Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane w normalnych warunkach.

11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:	Nie zanotowano żadnych danych.
INNE SKUTKI Z DROWOTNE:	Układ oddechowy: Może wywoływać podrażnienie układu oddechowego. Na skórę: Nie przewiduje się podrażnienia skóry przy zwyczajnym stosowaniu. Przewód pokarmowy: Może wywołać bóle żołądka albo wymioty. Oczy: Może powodować poważne podrażnienie oczu

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

DZIAŁANIE EKOTOKSYCZNE ROZKŁADALNOŚĆ	Nie uważany za niebezpieczny dla środowiska. Przewiduje się, że preparat ulega biodegradacji
---	---

Premiere Wood Wax

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

INFORMACJA OGÓLNA	Z odpadami obchodzić się jak z odpadami niebezpiecznymi. Usuwać na autoryzowane wysypisko zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
SPOSÓB USUWANIA :	Rozlany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy. Puste i umyte opakowanie nadaje się do recyklingu.

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

INFORMACJE OGÓLNE:	Nie sklasyfikowano pod względem transportu. Nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).
---------------------------	--

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

ZWROTY OSTRZEGAWCZE :	NC	Nie sklasyfikowane
ZWROTY BEZPIECZEŃSTWA :	S1/2	Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
	P14	Zawiera Perfume. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
DYREKTYWY EC:	Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001) Dyrektywa Rady o niebezpiecznych preparatach chemicznych 1999/45/EG.	
INSTRUMENTY USTAWOWE:	Przepisy dot. Substancji chemicznych (Pakowanie i Informacje o Zagrożeniach)	
ZATWIERDZONE ZASADY POSTĘPOWANIA:	Zbiór kart charakterystyki L130.	
WYTYCZNE:	Wielkości Normatywne Czynnikiw Narażenia Zawodowego EH40. Zatwierdzone wytyczne na temat klasyfikacji i etykietowania substancji i preparatów niebezpiecznych. L100	

- Rozporządzenie WE/648/2004 z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów (wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie WE 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr. 11, poz. 84, wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U.2005, nr 201, poz. 1674).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz. 1666, wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 2003, nr 173, poz. 1679, wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002, nr 217, poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002, nr 199, poz.1671, wraz z późniejszymi zmianami).

16 INNE INFORMACJE

KOMENTARZ:	<p>Informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produktu i nie stanowią podstawy umownych stosunków prawnych.</p> <p>Szczegółowe informacje o zastosowaniu środka znajdują się w ulotce informacyjnej. Preparat został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 (Dz.U. nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami i odpowiednimi rozporządzeniami wydanymi na mocy tej ustawy. Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).Zweryfikowano zgodnie z CHIP 2002. Nowy system Kart Charakterystyki.</p>
-------------------	---

Premiere Wood Wax

**ZWROTY OSTRZEGAWCZE W
PEŁNYM BRZMIENIU :**

- R20/21/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
- R36 Działa drażniąco na oczy.
- R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.
- R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
- R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
- NC Nie sklasyfikowane.

WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:

Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)

OSOBA DO KONTAKTÓW:

Mr. A. Butterfield